## CRANK CHAMBER COMPRESSION 2-CYCLE INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP58005424

**Publication date:** 

1983-01-12

Inventor:

KATOU SATOSHI; JIYO SHIYAKUKOU; JIYO BANDOU

Applicant:

NIPPON CLEAN ENGINE LAB

Classification:

- international:

F02B25/22; F02B75/02; F02B25/00; F02B75/02; (IPC1-

7): F02B17/00

- european:

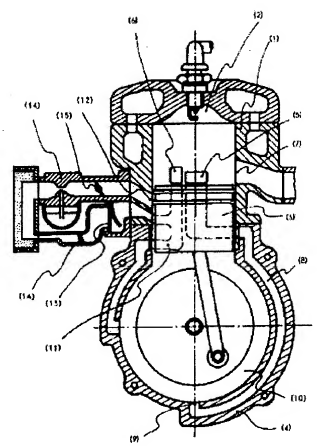
F02B25/22

Application number: JP19810103677 19810702 Priority number(s): JP19810103677 19810702

Report a data error here

#### Abstract of JP58005424

PURPOSE: To both prevent blow by of a mixture and perform stable combustion, by performing scavenging only with air from a subscavenge hole prior to main scavenging and then introducing a mixture from a main scavenging hole. CONSTITUTION:If a piston 3 rises from the bottom dead center, negative pressure is caused in a crank chamber 10, and air flows in respectively through an air throttle valve 16, check valve 13 and subscavenge passage 11, and is sucked in the subscavenge passage 11, if an air suction hole 12 is communicated, a mixture is sucked to the crank chamber 10 through a mixer 14 and mixture throttle valve 15. When the piston lowers from the top dead center, an exhaust hole 7 is firstly opened to discharge aftercombustion gas, then a subscavenge hole 6 is opened, and air in the passage 11 performs scavenging by pressure in the crank chamber 10, successively a main scavenging hole 5 is opened, and a mixture inflows from a main scavenging passage 8. Totalized volume of the subscavenge hole 6 and the passage 11 is arranged to at least 15% the displacement, and blow by is prevented, while stable combustion can be ensured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-5424

f) Int. Cl.<sup>3</sup>F 02 B 25/22

17/00

識別記号

庁内整理番号 6706-3G 6831-3G 砂公開 昭和58年(1983)1月12日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図クランク室圧縮2サイクル内燃機関

願 昭56—103677

②出 願 昭56(1981)7月2日

@発. 明 者 加藤聡

@特

金沢市北安江町205番地 3 株式 会社日本クリンエンジン研究所 内

仍発 明 者 徐錫洪

金沢市北安江町205番地3株式

会社日本クリンエンジン研究所

内

⑫発 明 者 徐判道

金沢市北安江町205番地3株式 会社日本クリンエンジン研究所

金沢市北安江町205番地3

-1-

y 144 **1**5

1. 発明:の名称

**メランタ室圧報2サイタル内燃機関** 

2. 特許請求の報題

(1) セリンダ側壁に排気孔、主指気孔および副 が気孔を有し、ピストン側壁により前配の排 気孔、主接気孔および副海気孔を開閉させる と共にタランタ室長により副海気孔の弱に 空気を吸引し、鉄空気を前記主得気孔の弱に に先ってる副海気孔を対した状況におり、 下死点においても副海気にピストン側側において よりタランタ室に側口せず、前配副海気孔に 接続した関海気道路の長さをピストン側 を設した関海気道路の長さなどの関海気流に を付以上とし、鉄路海気孔および副海気流 の合計容徴を付程容積の155以上に設計し た構造を特徴とする2サイタル機関の層状給 気方法。

② 前項「特許請求の範囲(1)」において、鉄虫

勝気孔に接続した主勝気道路の取入口をクランクケースの最下部附近(機関を水平な地面に置いた場合、地面に最も近い部分)に設け、副帰気孔に接続した副帰気道路の取入口を主

- (5) 前記「特許額求の報函(1)」および「特許額求の報函(2)」において、該主持気用空気および総許の混合気量ならびに該服務気用空気量を制御する一体型の混合器を有する構造。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明はクランタケース圧縮 2 サイクル機関の 毎年力者に関する。

本発明は勝気のシリングへの層状が気を行なうことによつて、燃料の排気への吹き抜けを極力低減させ、熱効率の向上と排気浄化とを同時に達成することを目的とする。

従来、2 サイタル機関の層状振気の考案は多数 提案されており、その中で展気通路に空気供給通路を設けて振気道路に空気を吸引し、これを燃料 減合気に免立つてシリング内に供給する試みも様 々なされているが実際に効果をあげるに到つていない。(例えば、実開昭 52 — 1912、実開昭 52 — 1913)本発明は多くの解析と実験によつて従来提案されている考案の欠点を解明することによつて適成されたもので、本発明によつて十分な層状揺気が揺られる。

本発明の特徴は、新気孔および新気温路を燃料空気の混合気を供給する主得気道路および主持気孔と空気のみを供給する副海気道路および副勝気孔を有し、それぞれの勝気道路の長さおよびその容積を最適値に適定し、主接気孔の関口に先立つて副海気孔を疑口し、副長気の空気量は主持気の燃料混合気量に応じて最適に創御するところにある。

本発明では主持気速路と副揺気造路が分離されているために副揺気避路中の揺気空気中の燃料成分はほとんど無視しうる議度とすることが可能となった。

更に開帯処孔が主帯気孔に先立つで関ロするため に排気孔弱口変後のプローダウン中には崩瘍気孔 から空気のみがシリンダ内に流入し、シリンダ内の燃焼ガスを抑気孔に押し出すと共に揺気空気の一部も排気孔から流出し、しかる後に主揺気孔より燃料混合気を供給するために燃料混合気の吹き抜けを防ぐことができる。

本発明の実施例につき図面を参照して説明する。
2 1 には 2 サイタル内機機関が示されている。
ビストン(5) は シリング(1) 内を上下に往復選動し、
その賢気孔(6) および抑気孔(7) をそれに関助する。
図1 はビストン(3) が下死点を位置で示されに移動する。
ビストン(3) が下死点とり上死点を向に立めたから、
するとクランク室(10)は食圧、耐燥気流のに空気を
すりか(16)、逆止・気が耐燥気流にで変し、
をそれで流通し、クランク室(10)に
避り、15)をそれで流通し、クランク室(10)に
増料と空気の混合気が吸入され、そこに保有され

-5-

つぎにピストン(3)が上死点位置から下向きの行程を進む場合、シリンダ(1)と燃焼窒(2)内を見ると先ず排気孔(7)が開き既燃ガスが排出され、続いて網滑気孔(6)が開いて網滑気道路(11)内の空気がクランク室(10)の圧力によつてシリンダ(1)内に押し出され滑気を行ない、中や遅れて主飛気孔(5)が開きクランク室(10)に保存されていた混合気が主掃気通路(6)を送つて主掃気孔(5)よりシリンダ(1)に流入し、燃焼に借わる。

遊止弁(13)は前帯気遮路(11)が食圧の場合のみ 空気を吸入し、遊流を防止する作用をする。

上記のように本発明によれば副振気遺跡(11)は空気絞り舟(16)および遊止舟(13)が関口している状態では副帰気道路(11)内にある気体を
クランタ窟(10)方向に押し戻しながら、シリンタ(I)に近い方から空気が充填されることとなる。
即ち、副帰気遺跡(11)と主揚気遺跡(I)を分離することにより副帰気遺跡(11)数国への液体燃料の付着を防ぐことができ、揺気用空気中の燃料を

従来の2 サイタル機関においてはピストン(3)が上 死点の位置において持気孔がタランタ宝(10)に 関口するものが多く見られるが、上記の構造は本 発明の効果を着しく被ずることになる。したがつ てピストン(3)が上死点位置において、顕揚気孔(6) はタランタ室(10)に関口しないことが本発明の 重要な構成要素の1つである。この場合主無気孔

特開昭58-5424(3)

(5) はピストン (5) の上死点位置にてクランク家(10)に関口しても本発明の効果を妨げない。

図1は主婦気通路(6)を抑気孔(7)側に、副帰気通路(11)を吸気孔(12)側に配列し、混合気欲り弁(15)と空気絞り弁(16)を有する一体型の混合気(14)を使用した構成を示している。

また図 2 は主婦気通路(8)を吸気孔 (12) 傾に、 岡掃気通路 (11) を辞気孔(7) 毎に配列し、混合気 軟り弁 (15) と空気絞り弁 (16) をリンク等で達 動する構成を示している。

また実施例においては吸気孔(12)はピストン(3)によつて制閉される構成であるが、吸気ポート
開閉方式は上記方式に固定されることなく、例えば薄板弁(リーフ弁)、ロータリ弁、クランク弁
方式など、いずれを適用しても本発明の効果を阻害することはない。

本発明は叙上の如く構成し、主揚気に先つて副 縁気孔より空気のみによる揚気を行ない、しかる 後に主揚気孔より混合気をシリンダ内に導入する ことによつて、液体燃料の使用においても混合気 の抑気孔への吹き抜けを防止することができ、揺気用空気量と混合気量を最適状態に保つことによって、燃焼の安定化を計ることが可能となり、熱効率の向上と抑気浄化を同時に適成することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

図1 および図2 は本発明の実施例の接所領面図である。

図において、(1) - セリング、(2) - 越绕盆、(3) - ビストン、(4) - タランタケース、(5) - 主解気孔、(6) - ・ 取得気孔、(7) - ・ 静気孔、(8) - ・ 主解気通路、(9) - ・ 主接気通路、(10) - クランク室、(11) - ・ 取得気通路、(12) - ・ 吸気孔、(15) - ・ 逆止弁、(14) - ・ 混合気、(15) - 混合気絞り弁、(16) - ・ 空気絞り弁を示す。

